# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/005106

A. CLASSIFIC Int.Cl <sup>7</sup>	ATION OF SUBJECT MATTER H04L12/56, H04Q7/36, 7/38						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS SE	B. FIELDS SEARCHED						
Minimum docum Int.Cl <sup>7</sup>	entation searched (classification system followed by class H04L12/56, H04Q7/36, 7/38	ification symbols)					
Jitsuyo Kokai Ji	earched other than minimum documentation to the extent Shirnan Koho 1922-1996 Jits tsuyo Shirnan Koho 1971-2005 Torc ase consulted during the international search (name of dat	suyo Shinan Toroku Komo oku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2005				
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.				
Category*	Citation of document, with indication, where appro		1-33				
A	C.W. Ng et al., "Securing Nest Optimization with Access Route INTERNET-DRAFT, draft-ng-nemo- option-00.txt, 28 October, 200 full text	r Option", access-router-	1-33				
А	Manabu ISOMURA et al., "Networ Jitsugen suru Mobile Router to Keiro Seigyo Hoshiki no Teian" IN2002-10, 21 May, 2002 (21.05	o Sono tameno o, Shingaku Giho	1-33				
P,A	JP 2005-33469 A (KDDI Corp.), 03 February, 2005 (03.02.05), Full text; all drawings (Family: none)		1-33				
× Further d	locuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report					
08 Ap	ual completion of the international search ril, 2005 (08.04.05)	26 April, 2005 (20	5.04.05)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer	÷				
Facsimile No.		Telephone No.					

Form PCI/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/005106

	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	1-33
P,A	JP 2005-33470 A (KDDI Corp.), 03 February, 2005 (03.02.05), Full text; all drawings (Family: none)	1.23
P, A	JP 2004-201116 A (NTT Docomo Inc.), 15 July, 2004 (15.07.04), Full text; all drawings & EP 1432208 A2	1-33
·		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 H04L12/56, H04Q7/36, 7/38

### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.<sup>7</sup> H04L12/56, H04Q7/36, 7/38

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する 引用文献の カテゴリー*	らと認められる文献     引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	C. W. Ng et al., "Securing Nested Tunnels Optimization with Access Router Option", INTERNET-DRAFT, draft-ng-nemo-access-router-option-00.txt, 2002.10.28,全文	1-33
A	磯村学他, "ネットワークの移動性を実現するモバイルルータとその ための経路制御方式の提案", 信学技報 I N 2 0 0 2 - 1 0, 2 0 0 2. 0 5. 2 1, 全文	1-33

#### 7 C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの・
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

26. 4. 2005 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 08.04.2005 5 X 3250 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 清水 稔 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3596 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

# 国際調査報告

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
P, A	JP 2005-33469 A (KDDI株式会社) 2005.02.03,全文,全図 (ファミリーなし)	1-33
P, A	JP 2005-33470 A (KDDI株式会社) 2005.02.03,全文,全図 (ファミリーなし)	1-33
P, A	JP 2004-201116 A (株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ) 2004 07.15,全文,全図 & EP 1432208 A2	1-33
		,
		·

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (2004年1月)